

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ОДИНАЕВА Шарифджона Ахтамжоновича «ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЮВЕЛИРНОГО СКАПОЛИТА И РУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ НА ЧЕРНОГОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАМИР (ТАДЖИКИСТАН)», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения

Исследования, связанные с поиском полезных ископаемых и выяснением условий их образования, всегда актуальны, так как способствуют созданию и развитию экономической базы любой страны. Памир славится своим камнесамоцветным сырьём, поэтому интерес к поиску и добыче ювелирного сырья вполне закономерен. Не является исключением и предлагаемая работа, написанная Одинаевым Ш.А. Представляемая на защиту диссертационная работа «ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЮВЕЛИРНОГО СКАПОЛИТА И РУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ НА ЧЕРНОГОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАМИР (ТАДЖИКИСТАН)» посвящена выяснению генетических особенностей образования ювелирного скаполита и выявлению связанных с вмещающими породами минеральных ассоциаций. Работа состоит из пяти глав, введения, заключения, достаточно представительного количества графических приложений и списка цитируемой литературы.

Несмотря на непродолжительный период полевых изысканий, автору удалось детально и полно обработать собранный материал, о чём свидетельствуют значительное количество произведённых анализов, достаточная обоснованность выводов и полученная новизна. Установлены закономерности пространственной локализации скаполитов, выяснена и конкретизирована роль химических процессов в их формировании, расширен список сопутствующих элементов. Результаты работы, составившие основу диссертации, доложены на ряде научных конференций, вплоть до международного уровня, и опубликованы в 14 статьях, то есть прошли достаточную апробацию.

К работе имеются замечания, в основном они касаются защищаемых положений. Защищаемые положения написаны громоздко и в ряде мест перекликаются с научной новизной. Нельзя писать в защищаемых положениях «впервые установлено», «впервые... установлены», для этого как раз и существует рубрика «Научная новизна». Защищаемые положения – это не перечисление того, что сделано, а один из полученных на основании изучения выводов, который как раз и собирается доказать перед публикой соискатель.

Более приемлемым вариантом защищаемых положений для данной работы был бы следующий:

1) Выявление химического состава метасоматических и вмещающих пород месторождения Черногорское показывает, что первичной породой

альбититов, вероятнее всего, являются нефелиновые сиениты кукуртского комплекса, поэтому следует исключить их из состава сарыджилгинской свиты и отнести к кукуртскому комплексу.

2) Изучение зон локализации скаполита и его состава свидетельствует, что полости сформировались в ходе метасоматоза, протекавшего с отрицательным объёмным эффектом.

3) Выявление автором полного спектра пород месторождения, в числе которых определены метасоматические карбонатиты, принимавшиеся ранее за мраморы, не только дополняет петрографическую характеристику месторождения, но и позволит избежать ошибок при дальнейшем картировании.

4) Установленная на Черногорском месторождении ювелирного скаполита первичная геохимическая аномалия Co, Ni, W, Nb и ряда других элементов позволяет рассматривать это месторождение в качестве перспективного на рудное сырьё.

Не «может повисить практический интерес», а именно «позволяет рассматривать в качестве перспективного»! Не надо перечислять в защищаемых положениях ненужные детали – для этого есть текст и доклад!

Следует отметить, что это ошибка многих авторов – перечислять в защищаемых положениях то, что сделано, а не то, что именно подлежит защите.

Есть также замечание технического плана: не следует отрывать имя-отчество исследователя от его фамилии, помещая их на разных строчках. Я не думаю, что Михаил Васильевич Ломоносов (или любой другой учёный) рад был бы этому. Равносильно, что отрывать голову от тела.

Сделанные замечания не умаляют заслуг соискателя. Проведённое Одинаевым Ш.А. исследование отвечает требованиям актуальности и имеет как практическое, так и научно-теоретическое значение. Результаты работ автора прошли достаточно представительную апробацию и опубликованы в журналах, в том числе рекомендованных Высшей аттестационной комиссией России. Реферат отвечает требованиям, предъявляемым к написанию авторефератов такого рода. Имеются незначительные орфографические ошибки, но в целом работа написана довольно грамотно понятным научным языком, иллюстрирована достаточным количеством графики и соответствует указанному шифру специальности.

Автореферат и публикации автора дают основание считать, что диссертация Одинаева Ш.А. «ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЮВЕЛИРНОГО СКАПОЛИТА И РУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ НА ЧЕРНОГОРСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАМИР (ТАДЖИКИСТАН)» является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на высоком профессиональном уровне, и её автор заслуживает искомой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минерагения.

ОСПАНОВА Нарима Каженовна,
доктор геолого-минералогических наук, доцент
Главный научный сотрудник лаборатории палеонтологии и стратиграфии
Института геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии
Национальной Академии наук Таджикистана

Контактные данные:

Организация: Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной Академии наук Таджикистана
Адрес: Таджикистан, 734063, г. Душанбе, ул. Айни, 267
Веб-сайт организации: www.igees.tj
E-mail: igees_asrt@mail.ru; ospanova2005@mail.ru
Телефон: (+992) 37 225 77 80

Я, Оспанова Нарима Каженовна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

28.04.2020г.

Оспанова

*Подпись главного научного
сотрудника ИГССС НАНТ
Оспановой Н.К. заверяю*

Ст. исп. ОК: Джуренцова М.Д.

